

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2012 m. kovo mėn.

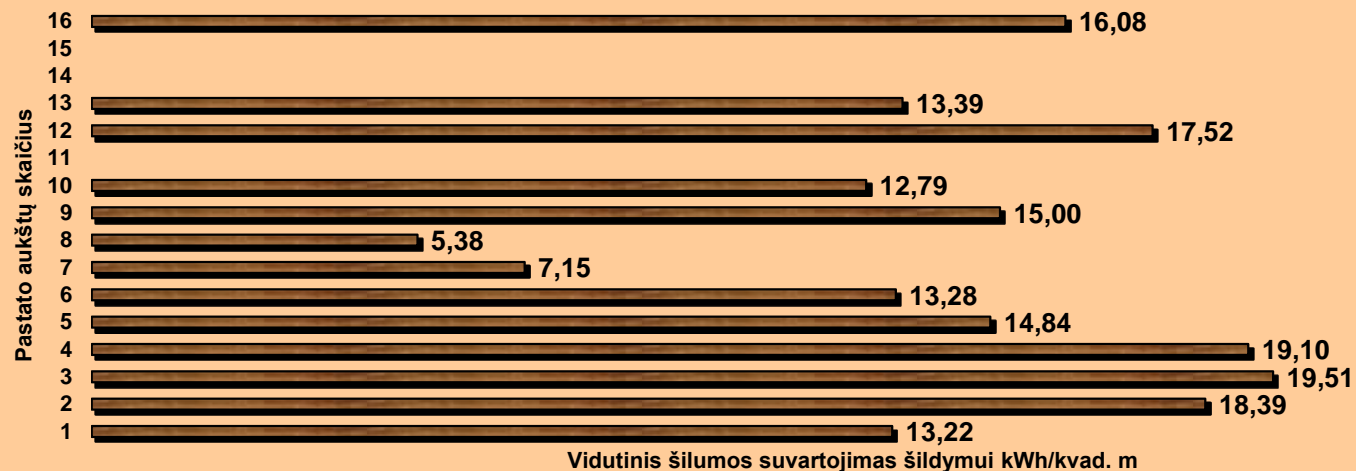
Vidutinė lauko oro temperatūra kovo mėn. (daugiametė):	-0,4 °C
Dienolaipsniai (kovo mėn. daugiamečiai):	570,4 DL

Pastato aukštų skaičius	2012 m. kovo mėn.				2011 m. kovo mėn.				2010 m. kovo mėn.				2009 m. kovo mėn.			2008 m. kovo mėn.		2007 m. kovo mėn.							
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.		dienolaipsniai	lauko temp.	dienolaipsniai	lauko temp.	dienolaipsniai						
	1,9 °C		499,1 DL		0,1 °C		554,9 DL		0,1 °C		554,9 DL		0,9 °C		530,1 DL	2,5 °C	480,5 DL	5,2 °C	396,8 DL						
	Prognose		Faktas		Faktas				Faktas				Faktas			Faktas		Faktas							
	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekama iš Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM					
1	13,55	4,35	13,22	4,24	15,06	3,85	3,99	16,29	3,71	3,92	16,20	4,13	4,33	17,12	2,64	13,94	1,75								
2	17,82	5,72	18,39	5,90	19,81	5,07	5,25	21,33	4,86	5,14	19,99	5,10	5,34	19,19	2,96	17,89	2,25								
3	19,03	6,11	19,51	6,26	21,16	5,42	5,61	22,65	5,16	5,45	21,22	5,41	5,67	20,38	3,14	18,84	2,37								
4	18,41	5,91	19,10	6,13	20,47	5,24	5,43	21,88	4,99	5,27	20,56	5,24	5,50	19,94	3,07	18,25	2,29								
5	14,62	4,69	14,84	4,76	16,26	4,16	4,31	17,02	3,88	4,10	16,31	4,16	4,36	15,54	2,39	13,51	1,70								
6	14,01	4,50	13,28	4,26	15,58	3,99	4,13	17,06	3,89	4,11	15,88	4,05	4,25	16,01	2,47	16,10	2,02								
7*	6,62	2,12	7,15	2,29	7,36	1,88	1,95	8,29	1,89	2,00	7,98	2,04	2,13	7,39	1,14	6,93	0,87								
8*	5,32	1,71	5,38	1,73	5,91	1,51	1,57	6,41	1,46	1,54	7,05	1,80	1,88	6,65	1,02	7,45	0,94								
9	14,68	4,71	15,00	4,81	16,32	4,18	4,33	17,20	3,92	4,14	16,40	4,18	4,38	15,38	2,37	13,25	1,67								
10	12,30	3,95	12,79	4,10	13,68	3,50	3,63	15,73	3,59	3,79	14,80	3,77	3,96	14,87	2,29	14,11	1,77								
12	17,43	5,59	17,52	5,62	19,38	4,96	5,14	20,17	4,60	4,86	19,34	4,93	5,17	18,47	2,85	16,16	2,03								
13	13,59	4,36	13,39	4,30	15,11	3,87	4,01	15,91	3,63	3,83	14,92	3,81	3,99	15,67	2,41	14,72	1,85								
16	18,50	5,94	16,08	5,16	20,57	5,26	5,46	21,43	4,89	5,16	20,51	5,23	5,48	20,55	3,17	19,15	2,41								
Vid. 1a.-16a.	15,18	4,87	15,43	4,95	16,88	4,32	4,48	17,78	4,05	4,28	16,96	4,33	4,53	16,21	2,50	14,25	1,79								
Naujos statyb.	7,07	2,27	7,25	2,33	7,86	2,01	2,08	8,43	1,92	2,03	9,01	2,30	2,41	9,02	1,39	8,09	1,02								
Renovuoti	8,40	2,70	8,42	2,70	9,34	2,39	2,48	9,81	2,24	2,36	10,12	2,58	2,71												
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	29,44				23,48				24,33				20,92			22,09		24,29		25,46		14,67		11,97	

* naujos statybos namai

DL=(18-t_{lovid}) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t_{lovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. kovo mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. kovo mėn.

